First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

L3: Entry 1 of 1

File: JPAB

Sep 5, 1988

PUB-NO: JP363212105A

DOCUMENT-IDENTIFIER: <u>JP 63212105 A</u> TITLE: PNEUMATIC TYRE FOR MOTORCYCLE

PUBN-DATE: September 5, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KOBAYASHI, TOSHIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BRIDGESTONE CORP

APPL-NO: JP62043174

APPL-DATE: February 27, 1987

US-CL-CURRENT: <u>152/209.12</u> INT-CL (IPC): B60C 11/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve driving stability and wet property during turn, by a method wherein the angle of an oblique main groove, inclined from the center part of a shoulder toward a shoulder part, with the peripheral direction of a tyre and arrangement of a final end part are respectively specified.

CONSTITUTION: In a tyre, number of oblique main grooves 2, each inclined from a center part 1A of a tread 1 toward a shoulder part 1B, are disposed in positions symmetrical to each other on both sides of a tyre central line C and away from each other at equal intervals in a circumferential direction. In this case, a central groove part 2C of each oblique main groove 2 is inclined at an angle of $30\sim60^\circ$ with the circumferential direction of the tyre, and groove arts 2A and 2B on the center side and the shoulder side, being positioned on both sides of the central groove part 2C and connected each other, are respectively inclined at an angle of $5\sim20^\circ$ with the circumferential direction of the tyre. An end part 2a of the groove part 2A on the center side is ended without intersecting the central line C, and an end part 2b of the groove 2B on the shoulder side is ended short of a tread end part 1C.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO& Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-212105

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)9月5日

B 60 C 11/04

7634-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

3発明の名称 二輪車用空気入りタイヤ

②特 願 昭62-43174

塑出 願 昭62(1987) 2月27日

短発 明 者 小 林 俊 明 東京都中野区江古田 2 丁目 4 番 13号

の出願人 株式会社ブリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号

砂代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

明 細 售

1. 発明の名称 二輪車用空気入りタイヤ

2. 特許請求の範囲

- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、二輪車用空気入りタイヤ、特に、二

輪車の後輪に装着される空気入りラジアルタイヤのトレッド溝の溝底クラックを防止し、一般直進および旋回走行性能を高め、耐ヒールエンドトウ偏摩託に優れ、大きなキャンバー角での旋回時におけるウェット性能に優れた新規なトレッド路面部のパターンに関するものである。

(従来の技術)

 より両トレッドショルダー部1Bにブロック4が それぞれ1列づつ形成されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、第3図に示すトレッドパターン を有する空気入りタイヤを取付けた二輪車が大き なキャンパー角度で傾斜して旋回する際、トレッ ドショルダー部1Bに設けられているショルダー プロック4の剛性が低いために操安性上問題があ る。これは、二輪車用タイヤの場合には、旋回時 にタイヤの接地中心がショルダー側へ移動し、二 輪車用タイヤの外輪郭の曲率半径が小さいことと、 第4図に示すように、トレッドセンターとショル グーの外径RAおよびRBの差が大きいため、ネ ガテイプ(トレッド溝のポリューム)がショルダ 一部1Bで大となり、ショルダー部1Bの剛性が 低くなるためである。また、斜方向主溝2の溝端 2 bがトレッド端1Cに開口していると、ショル ダー部1Bの剛性を一層小さくし、溝底にクラッ クが発生する原因となるため、斜方向主溝 2 の深 さを溝端2bの近くで浅くする傾向があり、この

結果として旋回時のウェット性能が低下している。 これがため、本発明の目的は旋回時の操安性およびウェット性能に優れ、ベルトエンドのセパレーションを防止し得るようトレッドパターンを改良した二輪車用空気入りタイヤを提供しようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明者等は、上述したトレッドパターンにつき種々検討した結果、トレッド踏面に設けられている斜方向主溝の形状を特定することによって上述した目的を達成し得て二輪車用空気入りタイヤの性能を向上させることが可能であることを見出した。

本発明によれば、第1図に示すように、タイヤトレッド1のセンター部1Aからショルダー部1Bに向けて傾斜する斜方向主溝2がタイヤ中心線 Cの両側に対称位置で周方向に実質的に等間隔で離間して多数配設されている二輪車用空気入りタイヤにおいて、各斜方向主溝2の中央溝部分2Cがタイヤ周方向に対し30°~60°の角度 & で傾

斜され、この中央溝部分 2 Cの両側に連なるセンター側溝部分 2 Aおよびショルダー側溝部分 2 Bがタイヤ周方向に対し 5 ° ~ 2 0 ° の角度αおよびβで傾斜され、センター側溝部分 2 Aの溝端 2 aがタイヤ中心線 C と交差することなく終端し、ショルダー側溝部分 2 B の溝端 2 b がトレッド端 1 Cに連することなく終端していることを特徴とする。

各斜方向主溝2の中央溝部分2 Cは、第4図に示すタイヤの機略断面図において、タイヤ中心線Cからタイヤトレッド幅Wの半分に相当するタイヤ中心線Cからトレッド端1 Cまでのトレッドペリフェリ長さ Lの10~30%の範囲内に、ショルダー側溝部分2 Bはトレッド端1 Cからトレッドペリフェリ長さ Lの10~30%の範囲内に、ショルダー側溝部分2 Bはトレッド端1 Cからトレッドペリフェリ長さ Lの10~30%の範囲内に設けることが好ましい。

(作用)

次に、上述の構成になる本発明による二輪車用

本発明によれば、斜方向主演2の中央演部分2Cの傾斜角度 0を30°~60°とすることによって、第2図から明らかなように中央消部分2Cがタイヤ入力F。の方向とほぼ平行となり、ヒールエンドトウ偏摩耗を防止し、排水性が高まる。しかし、30°未満では、ヒールエンドトウ偏摩耗が発生し、60°より大きくなると排水性が低下してウェット性能が満足されなくなる。

また、センター側消部分 2 Aの傾斜角度 α を 5 \sim 2 0 $^{\circ}$ とすることにより、トレッドセンター部

1 Aの周方向剛性が減少されて直進時の接地面積が増大され、これにより直進走行性能を高めることができる。また、直進時の排水性も良好となり、ウエット性能が向上される。さらに、直進時におけるタイヤ入力F a の方向にほぼ等しい傾斜角度でセンター側溝部分 2 Aが傾斜していることによってヒールエンドトウ偏摩耗の発生を抑えることができる。

いので、実際上、ウエット性能がより重視される。 (実施例)

第1図は本発明の1実施例を示しており、図面に示すように、トレッド踏面部1にセンター部1Aからショルダー部1Bに向けて傾斜する斜方向主溝2がタイヤ中心線Cの両側に対称位置で、タイヤ回転方向Dに向かってタイヤ中心に収斂するよう配向されて、タイヤ周方向に実質的に等間隔で離間して多数配設されており、左右の一対の斜方向主溝は全体としてロート形状を呈している。

各斜方向主溝2は、タイヤ中心線Cからトレッド幅Wの半分に相当するトレッドベリフェリ長さ 2の10~30%の範囲内でタイヤセンター部1Aに位置するセンター倒溝部分2Aと、同様にトレッド端1Cからトレッドペリフェリ長さ2の10~30%の範囲内でタイヤショルダー部1Bに位置するシャルダー倒溝部分2Bと、これらのセンター倒溝部分2Aとショルダー側溝部分2Bとの間にあって、タイヤ中心Cまたはトレッド端1Cからトレッド幅Wの半分のペリフェリ長さ2の10

 $\sim 90\%$ 、好ましくは、 $30\sim 70\%$ の範囲内に 位置する中央溝部分2Cとにより構成されている。

これらの溝部分 2 A. 2 B および 2 C はそれぞれほぼ直線状に延長され、中央溝部分 2 C は、タイヤ周方向に対して 4 1 * の角度 θ で傾斜され、センター側溝部分 2 A およびショルダー側溝部分 2 B は中央溝部分 2 C の周方向に対する傾斜角度 θ より小さい 1 0 * の傾斜角度 α および β でそれぞれ傾斜されている。

センター側薄部分 2 A は、タイヤ中心線 C と交 差することなく、その溝端 2 a はタイヤ中心線 C の手前で終端し、ショルダー側溝部分 2 B の溝端 2 b は、トレッド端 1 C に開口することなく、トレッド端 1 C の手前で終端している。センター側溝部分 2 A およびショルダー側溝部分 2 B の溝幅は 3.2 mで、中央溝部分 2 C の溝幅は 2.5 mである。

順次の隣接する斜方向主溝2はその中央溝部2C において、直交する副主溝3によって互いに連通 されている。また、図示の例では、隣接する斜方 向主溝 2 間で、剧主溝 3 の両側に小孔 5 がそれぞれ設けられている。

なお、タイヤ補強構造は一般的なラジアルタイヤ構造であるので、その図示および説明を省略する。

(発明の効果)

法により、ベルトエンドセパレーションは一定走 行後のベルトエンドの亀裂長さで測定し、溝底ク ラックは一定走行後のクラックの長さおよび数を 測定して評価した。

	従来タイヤ	本発明タイヤ
操安性(旋回性能)	1 0 0	1 2 0
ウエット性能	1 0 0	9 9
ベルトエンド セパレーション	1 0 0	3 0
溥底クラック	100	・なし

上述のテスト結果から明らかなように、本発明 によれば、二輪車用空気入りタイヤのウエット性 能を低下させることなしに、操安性を向上し、ベ ルトエンドのセパレーションおよび溝底クラック の発生を防止し得て、タイヤ寿命を著しく向上さ せることができる。

4. 図面の簡単な説明

24 B

第1図は本発明による二輪車用空気入りタイヤ のトレッドの平面図、

第2図は本発明によるトレッドパターンの作用 説明図、

第3図は従来のタイヤのトレッドの平面図、 第4図はタイヤの概略断面図である。

1…タイヤトレッド 1 A…トレッドセンター部

1B…トレッドショルダー部

1C…トレッド部 2 … 斜方向主牌

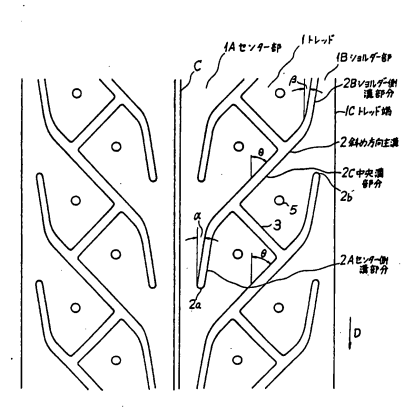
2 A … センター側溝部分 2 B … ショルダー側溝部分

2 C … 中央溝部分 A…直進時のフットプリント

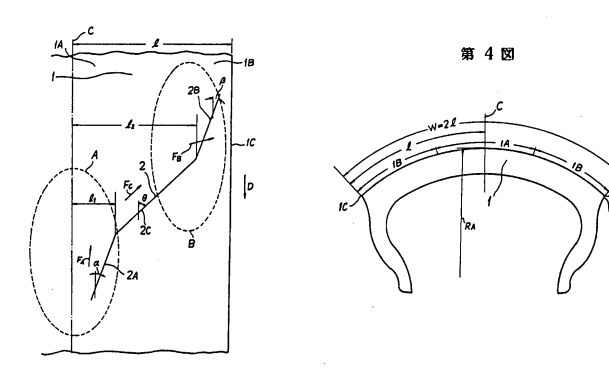
B … 4 0 * キャンバー角でのフットプリント C … タイヤ中心線

D…タイヤ回転方向

第1図



第 2 図



第 3 図

